Inde	ex of	Claims	•

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/602,532

Javaid Nasri

JENKINSON ET AL. Art Unit

Examiner

2839

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cir	in		Date				Claim					Data								
1	- CIE	26(1)	-		·	_	Jak	5 					_ Ula	11111					Jail		г
Section   Sect	Final	Original	12/14/05										Final	Original							
Section   Sect		1	1	$\vdash$		-								51							T
Sample   S			_	$\vdash$										52							H
1		3	H						_		_										t
5			H							П										-	t
Section   Sect			T	<del> </del>	_	-	_														t
To			H	┢	┢		-							56							t
S			H	<del>                                     </del>	-	1		$\vdash$												$\vdash$	T
9   1   1   1   1   1   1   1   1   1			$\vdash$	_	$\vdash$						_								_		T
10		9	$\top$	-										59				$\vdash$	$\overline{}$		T
11			+	_	_											_					T
12   O			1	Т		_														_	T
13			_		$\vdash$	_								62							T
14				m	_	_								63					_		T
15			1	$\vdash$																	Τ
16		15	$\sqcap$									i		65							T
17   √     18   -     19   √     20   √     21   √     21   √     22   √     23   √     24   √     25   √     26   √     27   √     28   √     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		16	Ħ									1									T
18   -   68   69     20   √   70   71     21   √   72   73     23   73   74   74     25   75   75   75     26   77   78   79     29   79   80   81     30   31   82   83     33   84   84   85     35   85   86   83     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99			1				<u> </u>	Г				ĺ		67			$\vdash$	_			T
19 √   69     20 √   70     21 √   71     22 √   73     23 √   73     24 √   74     25 √   75     26 √   76     27 √   76     29 √   79     30 √   80     31 √   81     32 √   83     33 √   84     35 √   85     36 √   86     37 √   86     38 √   88     39 √   89     40 √   90     41 √   91     42 √   92     43 √   94     44 √   94     45 √   96     47 √   97     48 √   99			-					_				ĺ		68			Г				T
20   1   70   71     21   72   72   73     23   74   74   74     25   75   76   77     28   77   77   78     29   79   80   79     30   80   80   81     31   81   82   82     33   83   83   83     34   84   84   84     35   85   86   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99			V					_									_	_			T
		20	1	$\vdash$										70							T
The state of the	-		$\sqcap$		-			<u> </u>				ĺ									T
23		22	$\sqcap$					Г				1									T
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98		23	П											73							T
25		24	П					<del>                                     </del>	Г			ĺ		74						$\Box$	T
26   76     27   77     28   78     79   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25	П		T			Г				İ	-	75							T
27		26	П									İ		76							T
28   √     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27										1		77			Г			Г	Τ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28	1									1		78							Γ
30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		29				П	Ī					1									Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99											Г			80							Γ
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31			Γ									81							T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32				Γ								82							Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						Γ					Г	1		83							Τ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34			Π	Г															Τ
36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35												85							Τ
37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36	l									1		86							Τ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37	П		Г			-													Ι
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	L			L								88							Γ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39			$\Box$	$\Box$		$\Box$									L				ſ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	L	L								}									I
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41			匚							]		91			L	匚	$\Box$		Ĺ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42						匚				]	L						$\Box$	$\Box$	Ĺ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99		43				L						]	L	93			L			匚	Ĺ
46					匚				Ľ	Ĺ		]								匚	Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					匚									95						<u>_</u>	Ţ
48 98 99 99		46		匚		匚	L	$\Box$	L					96			<u> </u>	L	L	L	L
49 99 99			Ĺ				Ĺ	$\Box$				]				<u> </u>	<u> </u>			L	Ţ
								$\Box$			L	Į	L	98			L		$\perp$	L	L
50		49	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			L	Ĺ					<u> </u>				<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	퇶
		50				1_					L.	]	L	100	L	<u> </u>				L	

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54											
	55											
	56											
	57	_			Ш		Щ					
	58			$\vdash$	Ш					_		
<u> </u>	59	$\dashv$	_		Щ	_			Н			
	60	$\dashv$	_		Ш				Н			
	61	$\dashv$	_									
	62 63	-			$\vdash$	_		-	$\vdash$			
$\vdash$	64	-	$\dashv$	-	Н	_	$\vdash$		Н	_		
$\vdash$	65			$\vdash$	Н				-			
	66			-		_			_			
	67			$\vdash$	-		_					
	68			$\vdash$	_							
	69		_	_	_	_			_			
	70				_							
	71											
	72											
	73											
	74											
<u> </u>	75											
	76					-			L			
	77		_						_			
	78 79			-			$\vdash$		$\vdash$			
	80			-	-			_	_			
	81							⊢	-			
	82			-	-					_		
	83		_	┢	-				-			
	84	_						_	_			
	85											
	86											
	87											
	88			L.					_			
	89		_						<u> </u>	_		
	90			<u> </u>	_		_			_		
-	91		_	-	_			_	-			
-	92 93	H	-	├-	-	-	-	$\vdash$	H			
-	94		-			-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			
_	95		H		-		$\vdash$	┢	$\vdash$			
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-		
	97						$\vdash$	Г				
	98		_	Г	-		Ι	Г				
	99											
	100		Т		$\Box$				Г			

Cl	aim	Date								
										$\dashv$
Final	Original									
	101									
	102									
	102 103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108			$oxed{oxed}$		_				
	109			_		_				
	110	_		-						
	111			<u> </u>						Н
	112 113	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$
	114	$\vdash$	_	<del> </del>		H				H
	115			<u> </u>		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	115 116		_			$\vdash$	$\vdash$		-	<del>  </del>
	117		_							
	118		_	-	-					$\vdash$
	118 119		-			_				П
	120							_		П
	121			Г						П
	122								_	П
	123									
	121 122 123 124 125 126 127 128									
	125			L	<u>.</u>					
	126			<u> </u>						
	127	_								Щ
	128			_	_	_			_	$\sqcup$
	129 130 131	_		_						Ш
	130	ļ	_			<u> </u>	ļ			Н
	131			<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	-
	132 133				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	
	133		<u> </u>	_	$\vdash$	-		<u> </u>	<u> </u>	Н
	135	$\vdash$	<u> </u>	┝		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	136	H	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-	H	H
	137	H	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	137 138	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-				Н
	139	Т			<del>                                     </del>	$\vdash$				H
	140				$\vdash$				$\vdash$	
	141	Г			$\vdash$					П
	142									
	143									
	144									
	145									
	146	匚				匚			匚	
	147				匚					
	148	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$		_	<u> </u>	_	_	Щ
	149	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_		Ш
	150	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L